

CSL359 型 缓蚀剂高温高压动态挂片腐蚀测定仪

简介:

CSL359 型缓蚀剂高温高压动态挂片腐蚀测定仪，评价缓蚀剂在高温高压动态条件下的性能。

CSL359 型缓蚀剂高温高压动态挂片腐蚀测定仪采用液压增压泵加压，压力可以达到 46MPa；温度为 PID 控制，控温准确，样品腔内具有动态盘，可以实现动态功能；挂片和缓蚀剂等放入耐腐蚀瓶内，缓蚀剂等与样品腔完全隔离，保证了其他非腐蚀部件不被腐蚀；腐蚀瓶放入动态盘上，实现动态功能。



技术参数:

序号	名称	技术参数
1	加热最高温度	216 度
2	挂片个数	4 片-16 片
3	最高压力	46Mpa
4	控温精度	0.1 度
5	加压方式	液压增压
6	动态速率	0-200RPM 可调
7	电源	220V50Hz